





Formulários









Estradas

Auto-estradas

Parques







Viadutos

Áreas Residenciais

Zonas pedonais



Certificações















Áreas Residenciais



Estacionamentos





Especificações (Luminárias da série)



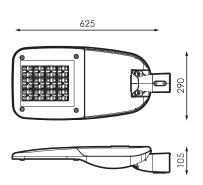
			_	
4	Tensão (V)	220-240V	$\stackrel{\textstyle \longleftrightarrow}{\longleftrightarrow}$	Dimensão
Hz	Frequência (Hz)	50-60Hz	 	Peso
	Intensidade (A)	max.1000mA		Resistência ao vento
Ψ	Fator de Potência (Cos fi)	Hasta 0,98		Assembly
<u> </u>	Número de leds	48/48		
\supset	Regulação	Não	- Atc	Temperatura de trab
0	Índice de estanqueidade IP	IP66	ф	Fluxo (lm)
<u></u>	IK Proteção contra impactos	IK08		
)	Cor do corpo	9007		Isolamento elétrico
11/	Material Difusor	VT-T 5mm		
	Corpo	AL iap		Vida
				Vida
K	Temperatura de cor	3000K-4000K	φ / W	Eficácia
Ø	CRI Índice de repr. cromática	70cromatica		
\\\\-	Óptica	VAOOKOM	Prilux luz.	x garante uma tolerância

$\stackrel{\bigoplus}{\longleftrightarrow}$	Dimensão	625x290x105mm
O /kg	Peso	7Kg
	Resistência ao vento	0,18m2
8	Assembly	Monte Crúzio
Atc	Temperatura de trabalho	50°C
ф	Fluxo (lm)	10120lm
	Isolamento elétrico	CCI
	Vida	L90B10>200000h
(L ⁷⁰	Vida	L90 B10 >200.000h
φ / W	Eficácia	139lm/W

Prilux garante uma tolerância de \pm 10% nas medições de fluxo de luz.

Dimensões



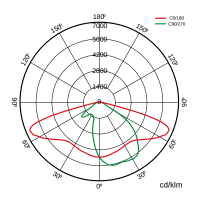




Referênc	ias								
	V _{LED}	W		ф	ф	ф	φ / W	- <u>`</u>	K
569347	48W	50,4W	350mA	9596lm	8578lm	7463lm	148lm/W	48	4000K
569354	72W	73W	500mA	13241lm	11632lm	10120lm	139lm/W	48	4000K
569361	96W	101,8W	700mA	17747lm	15271lm	13286lm	131lm/W	48	4000K
569378	128W	134,6W	900mA	21899lm	18946lm	16483lm	122lm/W	48	4000K
569385	144W	146,7W	1000mA	23860lm	20471lm	17810lm	121lm/W	48	4000K
569392	48W	50,4W	350mA	9170lm	8197lm	7132lm	142lm/W	48	3000K
569408	72W	73W	500mA	12653lm	11115lm	9671lm	132lm/W	48	3000K
569415	96W	101,8W	700mA	16958lm	14592lm	12695lm	125lm/W	48	3000K
569422	128W	134,6W	900mA	20925lm	18103lm	15750lm	117lm/W	48	3000K
569439	144W	146,7W	1000mA	22800lm	19562lm	17019lm	116lm/W	48	3000K

Fotometria







A pedido



Classe II

PC-T (IK10)

Nível duplo com linha de coman	do

K
PCAmber
>70 2.700K
>80 3.000K
>80 4.000K
PC Filtro Âmbar
>70 2.700K

Cores RAL disponíveis (Consultar)
50°C (Consulte potências e óticas disponíveis

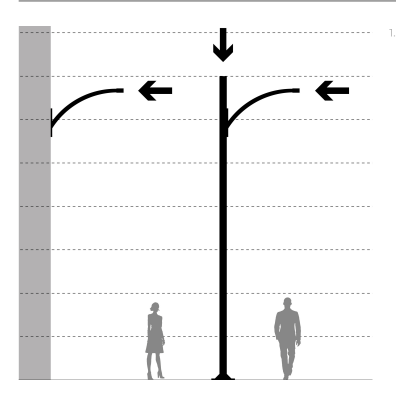
深
PPDLOM
PPILOM
S150L0M
VA00IOP
VAOOLOM
VAOILOM
VA02L0M
VA03D0P
VA04D0P
VA0510P
VA0610P
VA07L0P



Pacotes leves

			PCA		722		727		730		827		830		840	
W	-\\'-		ф	φ⁄W	ф	φ / W	ф	∳ ∕W	ф	φ⁄W	ф	φ / W	ф	φ⁄W	ф	φ /W
50,4W	48	350mA	3.994lm	79lm/W	5.763lm	114lm/W	6.800lm	135lm/W	7.132lm	142lm/W	6.136lm	122lm/W	6.136lm	122lm/W	6.468lm	128lm/W
73W	48	500mA	5.280lm	72lm/W	7.815lm	107lm/W	9.220lm	126lm/W	9.671lm	132lm/W	8.321lm	114lm/W	8.321lm	114lm/W	8.771lm	120lm/W
101,8W	48	700mA	6.728lm	66lm/W	10.259lm	101lm/W	12.105lm	119lm/W	12.695lm	125lm/W	10.924lm	107lm/W	10.924lm	107lm/W	11.514lm	113lm/W
134,6W	48	900mA			12.728lm	95lm/W	15.018lm	112lm/W	15.750lm	117lm/W	13.553lm	101lm/W	13.553lm	101lm/W	14.285lm	106lm/W
146,7W	48	1.000mA														

Montagem





Acessórios







534222

KIT ADAP. PARA POSTAR AVATAR DE 50 MM



KIT ADAP. A POSTE Ø42MM AVATAR

501743

KIT ADAP. A POSTE Ø76MM POLIVALENTE TECN. RAL9007T



Tecnologias







Overstorm



SystemShield



A tecnologia OVERSTORM foi projetada para as luminárias que normalmente enfrentam ambientes eletricamente agressivos. Fornece ao produto três esferas de proteção: Na esfera externa, um estabilizador independente suprime eventuais picos de tensão, na esfera intermediária os drivers são preparados para suportar picos de tensão de até 6 kV e 10 kV. Na esfera nuclear, a proteção no módulo de LED é fornecida tanto na sua entrada, para pequenos surtos que não foram filtrados pelas esferas externas.

A tecnologia SYSTEMSHIELD foi concebida para garantir as horas de vida útil das luminárias instaladas em ambientes onde ultrapassar a temperatura máxima de funcionamento é possível e mesmo provável. Usando sondas térmicas, a luminária sabe sua temperatura operacional em todos os momentos.



CMR



O CMR (CORA MANAGER READY) identifica as luminárias prilux compatíveis com o sistema CORA MANAGER que fornece às luminárias o controlo de regulação e programação.

Regras



Niveles programables



Soluções S



descrição



Gestão da iluminação no quadro elétrico que permite o controlo em grupo das luminárias ligadas ao centro de controlo através da linha de alimentação (CMR) sem cablagem adicional

Informacje



Para mais informações sobre as diferentes soluções compatíveis com esta luminária, consulte os seguintes códigos BIDI ou na web www.prilux.es